5月15日(金)諸連絡

- ① 健康チェック表をきちんとつける。
- ② Google for education の Classroom へ参加。
 - 1)スマートフォンで Google classroom をダウンロード
 - 2)各自 Google for education のアカウントで入る。
 - 3)担任よりクラスコードが示されるので、クラスに参加する。
 - 4) クラブ・教科から参加連絡があれば、参加・承認すること。
- ③5月31日までの課題追加分
- ④今後の補助教材はすべて、Google for education の担当クラスルームに Up します。
- ⑤スタディサプリの登録がまだの生徒は、速やかに登録を完了させること。 受講指示のある科目はもちろん、その他の科目も積極的に利用しましょう。

科目	内容	提出日
国語	5月31日までの課題	③ 登校日に提出
	※注意※今回の課題④の漢文 pdf ファイルを、GFE のCla	④ 授業で確認
	ss room「国語(現・古)」にアップしています。	*これまでの課題
	① これまでの課題をやり遂げる。解答を確認。	やノートの提出は
	② 週末課題 (5/31 までの分) 問題集 2 冊	各担当者から、6
	③ スタサプ…現文古文漢文それぞれ3講座以上受講する。各	月以降指示する。
	自で実力を考えて選ぶ。	
	④ 6月以降の予習	
	現文『舞姫』明治二十一年の…以降	
	古文『十六夜日記』鎌倉への…『三冊子』高悟帰俗	
	(文類型のみ)『無名抄』俊成自讃歌の…	
	漢文「廉頗藺相如」璧を…、刎頸の交わり	
日本史B	現在出されている課題は、以下の通りです。	
	1. 課題①(プリント)	課題①:最初の授
	2.日本史Bの Classroom に参加し、小テストに	業時に <u>提出</u>
	取り組む。	
	※現在 19 回小テストを送信し、鎌倉時代ま	
	でほぼ終わっています。	
	3. ウィニングコンパスを使って、計画的に2年生	
	の内容を復習する。	
	4. 課題②(郵送されたプリント)	課題②:最初の授

		Т
	現在、どこまで課題ができていますか。今は復習もしっかりと	業時に <u>指示</u> 。
	やる時です。計画的に取り組んでいきましょう。	
	① 前回の課題を継続して行うこと	課題考査プリント
	② 世界史 B の Classroom に随時 up されるテスト	の答案用紙のみ次
	に取り組むこと。 5/15 現在で復習 28 回分・予習	回登校時に提出
世界史B	9回分 のテストが up されています。	
	③ 教科書のつづきを読んで予習を進めること。	
	プリント1~12(参考:スタサプ スタンダード世	
	界史 第8講・第9講チャプター1・2)	
地理B	前回の課題を継続(コンターワーク P24~27「作業」)	次の登校日
地堆口	追加の課題は、Google のクラスルーム「地理」に記載。	
分野別	前回指示した課題を継続すること。	
刀虾加 現社	招待された「分野別現社」のクラスルームに参加する。	次の登校日
北江	授業も配信しています。選択者は入ってください	
分野別	前回指示した課題を継続して行うこと。	最初の授業時に提
日本史		出
		_
分野別	世界史 各国史(配布済) P4~21	授業再開後最初の
世界史	教科書等を参照しながら解く。	授業
	理系・学科→ 招待された「世界史 A」のクラスルー	
世界史A	ムに参加する。授業も配信しています。選択者は入	次の登校日
	ってください。	
英語	前回連絡した通りです。追加課題はありません。	
	I 5/1 発行の学年通信及び 5/7 に郵送した課題	左記訂正した上,
	(プリント3枚)に示したチェック&演習の範囲が間違え	プリント指示に従
	ていました。	う事
生活理科	② 前回のノートの続きに, <u>p34~p63</u> の…	
(化学分	→ <u>P34~p53</u> .に訂正してください。	
野)	p54~63の酸化還元は範囲外です。	
	I Google classroom に、課題プリントの復習問題	
	の計算問題解説「化学分野課題解説.pdf」を up し	
	ています。答え合わせに利用してください。	
生活理科	「チェック&演習生物基礎」の第2編の要点チェック	
(生物分	(P.28・29・36・37) を、図や表も含めてすべてノ	
野)	ートに書き写して提出	

	スタディサプリ 生物基礎の第 1 講を視聴し、Google	
	classroom の小テストを受けること	
化学	チェック&演習 化学	6月1日
理数化学	問題番号1~148の奇数番号の問題をノートに解い	
5組~9組	て、提出。	
	スタディサプリも各自の目的により利用するとよい。	
物理	Google for education で授業を行う。必ず受講するこ	6月1日
理数物理	と。また課題も出ているので、未提出者は確認して、提	
5組~9組	出すること。	
生物	教科書 P.266~287 の内容をノートにまとめる	
理数生物	Google classroom に参加し、重要ポイントを学習し	
	てから小テストを受けること。	
体育	①体つくり運動	ノートを学期末
	・Google Classroom に配信されている動画を視聴し、各自	に提出
	できる範囲で運動を行う。	
	②体育理論(1,生涯スポーツの見方・考え方)	
	・Google Classroom に配信されている動画を視聴	
	・教科書 p158~161 を読み、ノート p135 にまとめる	
	・ノート p134 の問題を解く	
	・配信されているポイント確認テストを行う	